

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CPR-IT1/0457**

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPESIL BM**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **silikónový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky, zasklievanie a komunikácie pre chodcov v chladných podnebiach**
- 3) Výrobca: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma(-y): **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**

Notifikovaný(é) subjekty(-y): **Notifikované skúšobné laboratórium SKZ-TeConA GmbH, č. 1213, vykonalo posúdenie parametrov na základe skúšok na vzorkách odobratých výrobcom.**

- 6) Deklarované parametre:

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Trieda 25LM)**

**Kondicionovanie: Metóda A**

**Materiál: Sklo a hliník bez základného náteru  
 Malta M1 s prímerom G 783**

Podstatné vlastnosti	Parametre
<b>Reakcia na oheň</b> <b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b> <b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Stekavosť</b></li> <li>– <b>Zmena objemu</b></li> <li>– <b>Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody</b></li> <li>– <b>Ťahové vlastnosti - sečnicový modul pri -30 °C</b></li> <li>– <b>Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C</b></li> </ul> <b>Trvanlivosť</b>	<b>Trieda E</b> <b>Pozri KBÚ</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$  <b>Vyhovuje</b> $\leq 0,9 \text{ MPa}$ <b>Vyhovuje</b> <b>Vyhovuje</b>

**EN 15652-2 G-CC (Trieda 25LM)**

**Kondicionovanie: Metóda A**

**Materiál: Sklo a hliník bez základného náteru**

Podstatné vlastnosti	Parametre
<b>Reakcia na oheň</b> <b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b> <b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Stekavosť</b></li> <li>– <b>Zmena objemu</b></li> <li>– <b>Príľnavosť/súdržnosť po pôsobení umelého svetla</b></li> <li>– <b>Elastické zotavenie</b></li> <li>– <b>Ťahové vlastnosti - sečnicový modul pri -30 °C</b></li> <li>– <b>Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C</b></li> </ul> <b>Trvanlivosť</b>	<b>Trieda E</b> <b>Pozri KBÚ</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ <b>Vyhovuje</b> $\geq 70\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ <b>Vyhovuje</b> <b>Vyhovuje</b>

**EN 15651-4**      **PW-EXT-INT-CC (Trieda 25LM)**

**Kondicionovanie:** *Metóda A*

**Materiál:**      *Sklo a hliník bez základného náteru*  
*Malta M1 s prímerom G 783*

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:	
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	Vyhovuje
– Zmena objemu	≤ 10%
– Odolnosť proti pretrhnutiu	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do slanej vody	Vyhovuje
– Ťahové vlastnosti, sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30°C	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje

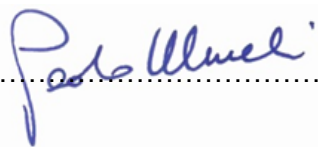
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

**Paolo Murelli – Korporatívne riadenie kvality**

**Miláno, 09/02/2016**




*VoP vo formáte PDF sú k dispozícii na webových stránkach Mapei.*

<i>Revízie 1 poznámky:</i>	<i>Výrobok nezmenený, aktualizácia na nové VoP rozloženie</i>
----------------------------	---

## CE označenie

<div><div>CE</div><div>1213</div></div>	<div><div><div><div></div></div><div>MAPEI</div></div><div>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</div><div>www.mapei.it</div></div>		
14			
CPR-IT1/0457			
EN 15651-1		F-EXT-INT-CC	
EN 15651-2:		G-CC	
EN 15651-4		PW-EXT-INT-CC	
MAPESIL BM			
silikónový tmel na nenosné vnútorné a vonkajšie použitie na fasádne prvky, zasklievanie a komunikácie pre chodcov v chladných podnebiach			
	15651-1	15651-2	15651-4
Kondicionovanie	Metóda A		
Materiál a	Hliník-sklo		
Základný náter	Žiadny		
Materiál b	Malta M1	=	Malta M1
Základný náter	G783	=	G783
Reakcia na oheň	Trieda E		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Pozri KBÚ		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť:			
– Stekavosť	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=
– Zmena objemu	≤ 10 %		
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	=	=	Vyhovuje
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	Vyhovuje	=	=
– Ťahové vlastnosti: sečnicový modul pri -30 °C	≤ 0,9 MPa		
– Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30 °C	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
– Odolnosť proti pretrhnutiu	=	=	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť po pôsobení umelého svetla	=	Vyhovuje	=
– Elastické zotavenie	=	≥ 70 %	=
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	=	=	Vyhovuje
– Priľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do slanej vody	=	=	Vyhovuje
Trvanlivosť	Vyhovuje		

### Výtlačná CE pripomienka na tube.

	
1213	
14	
CPR-IT1/0450	
EN 15651-1	F-EXT-INT-CC
EN 15651-3	G-CC
EN 15651-3	XS 1

#### Poznámka:

MAPEI dodáva aktuálnu prílohu spolu s vyhlásením o parametroch, aby sa uľahčilo označenie CE pre medzinárodných klientov. Priložené CE označenie môže byť mierne odlišné v porovnaní s tým, ktoré je uvedené na príslušnom balení alebo v dokumentácii z dôvodu:

- odlišnej grafickej úpravy z dôvodu nedostatku miesta na obale, alebo používanej metódy tlače,
- odlišného jazyka (rovnaký obal sa predáva v niekoľkých krajinách),
- výrobok je v dobe zavedenia nového CE označenia už na sklade,
- tlačových chýb.